

مدارس جيل 2000 للغات جغرافيا



الصف الأول الثانوى الفصل الدراسى الأول الوحدات الأولى و الثانية " شرح "

٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

الاسم/
الفصل/

درس تمهيدى : مدخل لدراسة علم الجغرافية

أولاً - مفهوم الجغرافيا :

كلمة إغريقية تتكون من مقطعين (Geo) وتعنى الأرض ؛ (Graphy) وتعنى الوصف .

الجغرافيا قديماً :

تعنى علم وصف الأرض ؛ حيث كان الرحالة يصفون ويسجلون مشاهداتهم عن البلاد والأقاليم التى يزورونها .

الجغرافيا حديثاً :

علم دراسة وتحليل الظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض ؛ مع توضيح العلاقات المكانية المتبادلة فيما بينها .

ثانياً - أهمية دراسة الجغرافيا :

- تخدم العلوم المختلفة والاستفادة منها فى دعم واتخاذ القرارات .
- تدرس التفاعل بين الإنسان وبيئته .
- تطرح حلول عملية وممكنة للمشكلات السكانية والبيئية والأخطار التى يتعرض لها الإنسان .
- لها دور مهم فى حياة الإنسان وخاصة فى مجالات استثمار الموارد الطبيعية والتخطيط العمرانى .
- لها دور فى ترسيخ إيمان الإنسان بالله من خلال دراسته للكون والأرض .

ثالثاً - فروع علم الجغرافيا :

انقسمت الجغرافيا لقسمين :

الجغرافيا الطبيعية

تهتم بدراسة الظواهر الجغرافية الطبيعية التى خلقها الله سبحانه وتعالى وتفاعل مكوناتها .

فروع الجغرافيا الطبيعية :

- جغرافية التضاريس : تهتم بدراسة الأشكال التضاريسية الرئيسية على سطح الأرض .
- الجغرافيا المناخية : تهتم بدراسة عناصر المناخ والأقاليم المناخية وأثر المناخ على الإنسان وأنشطته .
- الجيومورفولوجيا : تهتم بدراسة أشكال سطح الأرض والعوامل الطبيعية التى شكلتها .
- جغرافية البحار والمحيطات : تهتم بدراسة الخصائص الجغرافية للبحار والمحيطات .
- الجغرافيا الحيوية : تهتم بدراسة توزيع وتحليل التربة والنبات الطبيعى والحيوان البرى .
- الجغرافيا الفلكية : تهتم بدراسة شكل الأرض وحركتها وعلاقتها بالكواكب الأخرى والنجوم .

الجغرافيا البشرية

تهتم بدراسة الظواهر البشرية على سطح الأرض الناتجة عن تفاعل الإنسان مع بيئته .

فروع الجغرافيا البشرية :

- الجغرافيا الاقتصادية : تهتم بدراسة الأنشطة الاقتصادية كالزراعة والرعى والتعدين والطاقة والصناعة والنقل .
- جغرافية السكان : تهتم بدراسة خصائص السكان من حيث النمو والتركيب والتوزيع السكانى والكثافة والهجرة بأنواعها .

- **جغرافية العمران** : تهتم بدراسة العمران الريفي والحضري على سطح الأرض ومشاكلهم وكيفية حلها وتهتم بالتخطيط العمراني .
- **الجغرافيا السياسية** : تهتم بدراسة الدول كظاهرة سياسية من حيث مقوماتها الطبيعية والاقتصادية والاجتماعية والحدود السياسية والمشاكل والعلاقات الدولية .
- وهناك فروع أخرى للجغرافيا لا تنتمي لمجموعة بعينها ولكنها ترتبط بها في قواسم مشتركة مثل :
 - (١) **الجغرافيا الإقليمية** : تهدف إلى تقسيم العالم إلى أقاليم وتحدد الخصائص (الطبيعية والبشرية) لكل إقليم .
 - (٢) **الجغرافيا التاريخية** : تهتم بدراسة الظواهر الطبيعية والبشرية في الماضي .
 - (٣) **الجغرافيا الطبية** : تهتم بتوزيع الأمراض وانتشارها والتحليل والتوزيع المكاني لمصادر الخدمات الصحية .
 - (٤) **جغرافية الجريمة** : تدرس العلاقة بين المكان وأفعال المجرمين وربط هذه الجرائم بالعوامل الاجتماعية والاقتصادية.



تستخدم عديد من الأدوات عند تعلم الجغرافيا منها الخريطة والتقنيات الحديثة كالاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية ونظام تحديد المواقع العالمي .

أولاً - الخريطة :

تمثيل لظواهرات سطح الأرض أو جزء منه على سطح مستوى بمقياس رسم معين ورموز وألوان معينة وقد يكون هذا لظواهرات طبيعية أو بشرية أو كليهما .
أهمية الخريطة

- مع التقدم الكبير في صناعة الخرائط في العصر الحديث أصبحت الخريطة عنصراً مهماً في حياة الإنسان
 - (١) يستخدمها كل من :
 - ١- قائد الطائرة والقطبان البحري : لتحديد الاتجاهات .
 - ٢- الجندي : في تدريباته .
 - ٣- المهندس : في إنشاء المباني .
 - ٤- الطالب : في دراسته للجغرافيا .
 - (٢) لغة مختصرة تنقل معلومات كثيرة بشكل واضح .
 - (٣) تساعد على حل العديد من المشكلات وتفسير الظواهر الجغرافية .
 - (٤) تساعد على فهم العلاقات المكانية والمعرفة الجغرافية .

أساسيات الخريطة
هي مجموعة البيانات التي توجد على الخريطة وهي بيانات ضرورية سبق أن درست بعضها منها .
(عنوان الخريطة - مفتاح الخريطة - مقياس الرسم - اتجاه الشمال)

ونضيف أساسيات أخرى

أولاً - إحداثيات الخريطة :

توضح الموقع الفلكي لمكان خطوط الطول ودوائر العرض على الخريطة وهي موجودة على الجوانب الداخلية من إطار الخريطة ، وتساعدنا على تحديد الموقع والمناخ والتوقيت .

ثانياً - إطار الخريطة :

يضم جميع محتويات الخريطة داخله وهو الحد الذي تنتهي عنده جميع تفاصيل الخريطة من دون أن تتجاوزه ويمكن تنويع شكل خط الإطار وسمكه ليعطى شكلاً جمالياً للخريطة .

ثالثاً - المصدر :

يكتب عادة في الركن الأيمن السفلي من الخريطة ويضم الجهة أو الشخص الذي رسم الخريطة وتاريخ الرسم .

هو علم القياس أو الحصول على معلومات عن سطح الأرض بواسطة أجهزة تصوير ومستشعرات لا تلامس سطح الأرض مثل (التصوير الجوي والفضائي) .

تطبيقات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية

- (١) رسم الخرائط الحديثة : للظواهر الطبيعية والبشرية مما يساعد على إدارة الأزمات .
- (٢) الموارد الطبيعية : إعطاء معلومات دقيقة عن الموارد الطبيعية وإمكانية استخدامها مثل النبات الطبيعي التربة .
- (٣) الدراسات المناخية : - دراسة طبقات الغلاف الجوي . - دراسة مناطق الضغط والرياح والحرارة . - التنبؤ بالتغيرات المناخية والأعاصير .
- (٤) الدراسات العمرانية : - دراسة النمو والتخطيط العمراني . - تحديد مسارات الطرق والسكك الحديدية . - اختيار أفضل المواقع لإقامة المنشآت العمرانية والهندسية والصناعية .
- (٥) في مجال العسكري : تساعد في تنفيذ الكثير من المهام العسكرية مثل : .. التجسس والاستطلاع والإنذار المبكر ورصد وتوجيه الصواريخ .

ثالثًا - نظم المعلومات الجغرافية

Geographic information systems (G I S)

هو نظام معلوماتي صمم لإدخال وتخزين ومعالجة واسترجاع وتحليل البيانات الجغرافية . يساعد على الحصول على معلومات واضحة لإعداد تقارير وخرائط وقاعدة بيانات إحصائية لاتخاذ القرارات المناسبة .

مكونات نظام المعلومات الجغرافية

- ١- أربع مكونات رئيسية :
 - بيانات مكانية : مثل (الخرائط / المرئيات الفضائية)
 - بيانات وصفية : مثل (الجداول / الأشكال البيانية)
- ٢- الأجهزة : مثل (الحاسب / الطابعة / الماسح الضوئي)
- ٣- البرامج : مثل (البرامج الخاصة بمعالجة البيانات للحصول على المعلومات والتقارير وإنتاج الخرائط)
- ٤- العنصر البشري المدرب : (القادر على التعامل مع البيانات والأجهزة والبرامج)

رابعًا : نظام تحديد المواقع العالمية

هو نظام يربط بين الأقمار الصناعية وأجهزة استقبال أرضية . يزود مستخدمه بمعلومات دقيقة عن مواقع الأماكن . يتكون من (٢٤) قمر يدور حول الأرض في (٦) مدارات وأي مكان يتم تغطيته بـ (٤) أقمار على الأقل لتحقيق القراءة الصحيحة وكلما زاد عدد الأقمار زادت الدقة .

مجالات استخدامه

- يختلف على حسب نوعية التطبيق المستخدم ودقة البيانات المطلوبة :
- (١) المجال العسكري .
 - (٢) الملاحة الجوية .
 - (٣) المجال البحري .
 - (٤) النقل والشحن .
 - (٥) رسم وتحديث الخرائط والرسوم .
 - (٦) الاتصال .

الوحدة الأولى : الموقع ومظاهر سطح مصر

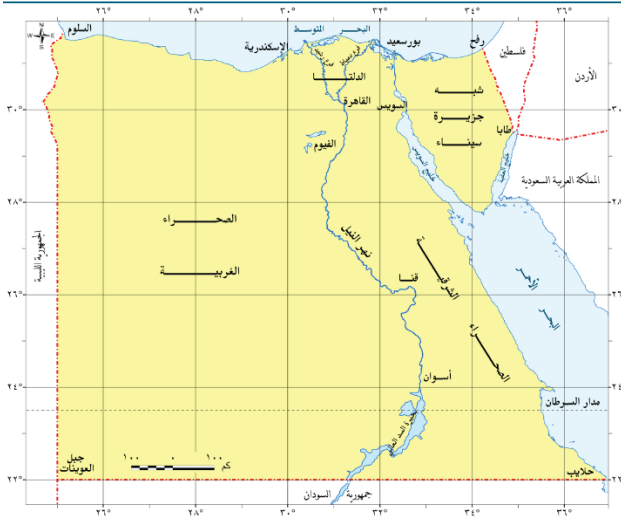
الدرس الأول : موقع مصر وأهميته

اكتسبت مصر في الماضي والحاضر أهمية كبرى بسبب موقعها الذي كان عاملاً مؤثراً في تاريخها منذ العصور القديمة ويرى جمال حمدان أن مصر تستمد وحدتها الطبيعية من الموقع ، وتبدو في شكلها أقرب إلى شكل المربع ، ويرى أنها بجسمها النهري قوة بر ، ولكن بسواحلها قوة بحر .

أولاً : مساحة مصر

- تبلغ مساحة مصر ١,٠١٩,٦٠٠ كم^٢ ونحو ٣ % من جملة مساحة إفريقيا .

ثانياً : موقع مصر



الموقع الفلكي والجغرافي لمصر

١- الموقع الفلكي :

هو موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض
- تقع مصر بين دائرتي عرض ٢٢° - ٣١,٣٦° شمالاً
أى أنها تمتد على نحو ١٠ دوائر عرضية .
- وتقع بين خطي طول ٢٥° - ٣٧° شرقاً
أى أنها تمتد على نحو ١٢ خط طول

٢- الموقع الجغرافي :

هو موقع دولة أو منطقة بالنسبة للقارات والبحار والمحيطات
- تقع مصر في الركن الشمالي الشرقي من قارة إفريقيا .
الشمال : البحر المتوسط .
الشرق : البحر الأحمر .
الجنوب : السودان .
الغرب : ليبيا .
الشمال الشرقي : فلسطين .

ثالثاً : الحدود السياسية لمصر

يحد مصر حدود سياسية برية وهي حدود اصطناعية تمتد في معظمها في نطاق صحراوى ، وحدود سياسية بحرية .

أولاً - الحدود الشمالية : (حدود بحرية)

- ❖ تمتد على الساحل الجنوبي للبحر المتوسط .
- ❖ من رفح شرقاً عند الحدود المصرية الفلسطينية - إلى السلوم غرباً عند الحدود بين المصرية والليبية .
- ❖ وتمتد بموازاتها المياه الإقليمية داخل البحر المتوسط وهي تابعة للسيادة المصرية .

ثانياً - الحدود الجنوبية : (حدود برية)

- ❖ أطول الحدود البرية .
- ❖ تفصل بين مصر والسودان .
- ❖ تمتد من ساحل البحر الأحمر شرقاً حتى جبل العوينات غرباً .
- ❖ تتمشى مع دائرة عرض ٢٢ شمالاً وتنتهى عند خط طول ٢٥ شرقاً .

ثالثاً - الحدود الغربية : (حدود برية)

- ❖ تفصل بين مصر وليبيا .
- ❖ تتمشى معظمه مع خط طول ٢٥ شرقاً باستثناء قطاعه الشمالى المتعرج والممتد من السلوم حتى منخفض سيوه .

- رابعًا - الحدود الشرقية : (حدود بحرية وبرية)
- ❖ حدود بحرية تمتد على ساحل البحر الأحمر وخليج العقبة .
 - ❖ حدود برية في شمال شرق مصر وهي حد فاصل بين :
 - مصر وفلسطين في الشرق . وهي أقصر حدود برية لمصر .
 - تمتد من رأس خليج العقبة عند رأس طابا باتجاه البحر المتوسط شرق رفح بنحو ١ كم .
 - ❖ وكان لوجود الاحتلال الصهيوني أثره في إضفاء حساسية استراتيجية وخطورة أمنية لهذه الحدود لذلك زاد الاهتمام الأمني بها .

أهمية موقع مصر الجغرافي

كان للموقع الجغرافي لمصر كملتقى للقارات الثلاث القديمة آسيا وأوروبا وإفريقيا ، أثره في تكوين شخصيتها الجغرافية وتوجيه دورها التاريخي والحضاري عبر العصور .

على النحو التالي :

- ? وقوع مصر على بحرين مهمين هما البحر المتوسط في الشمال والبحر الأحمر وخليج العقبة والسويس في الشرق أثره في زيادة أهميتها كمعبر للطرق التجارية منذ القدم .
- ? وقوع مصر في الشمال من حوض النيل كان له أثر كبير في اكتشاف منابع النيل ، وانتقال المؤثرات الحضارية من دول حوض البحر المتوسط وشبه الجزيرة العربية إلى وسط إفريقيا عبر أراضي السودان .
- ? الفتح العربي لمصر عام ٦٤١م أبرز أهمية موقع مصر حيث ساهم في نشر الإسلام في شمال إفريقيا ، كما كانت مع معبرًا للطرق التجارية ما بين الشرق والغرب .
- ? وقد كان لذلك أثره في زيادة مواردها من خلال الرسوم التي تفرض على البضائع .
- ? ازدادت أهمية موقع مصر بشكل كبير بعد حفر قناة السويس وافتتاحها للملاحة عام ١٨٦٩م لتصل بين البحرين المتوسط والأحمر ، وأصبحت بدورها أهم طريق ملاحى في العالم . خصوصاً بعد افتتاح قناة السويس الجديدة .
- بم تفسر : - تُعد قناة السويس أهم طريق ملاحى في العالم ؟
 - زيادة حركة التجارة العالمية .
 - اكتشاف واستخراج البترول ونقله من مناطق تركزه بالخليج العربي وجنوب شرق آسيا لأوروبا وأمريكا الشمالية .
 - اختصرت المسافة والوقت والنفقات .

الدرس الثاني : التكوينات الجيولوجية وتشكيل سطح مصر

علم الجيولوجيا Geology :

يعنى باللغة اليونانية علم الأرض وهو العلم الذى يهتم بدراسة نشأة الكرة الأرضية والتطور الجيولوجى الذى مرت به ، وخصائص الصخور وأنواعها وتاريخها ، وينقسم إلى فروع عديدة مثل علم الحفريات وعلم الطبقات الصخرية وغيرها . جيولوجية مصر

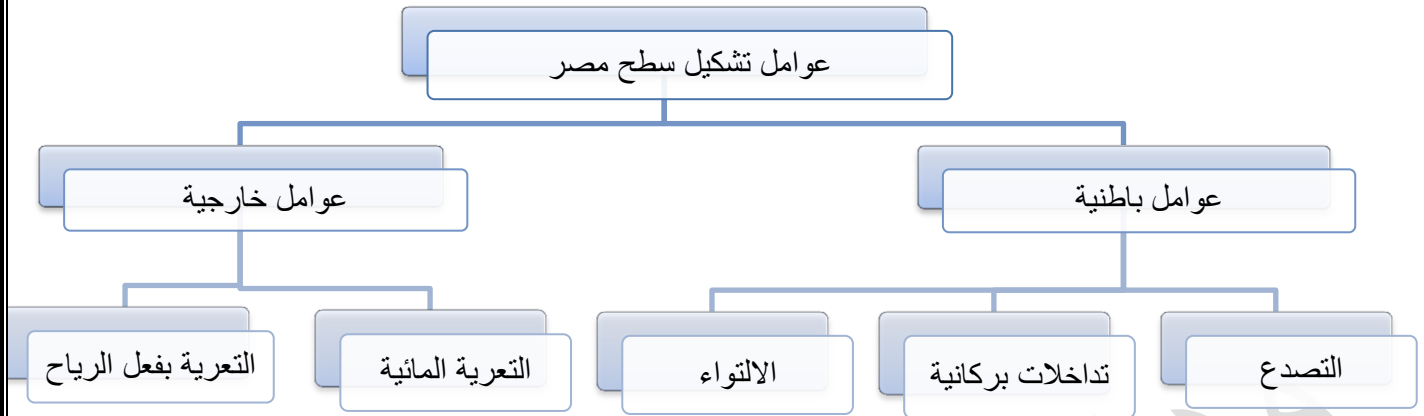
? تقعى الأراضي المصرية فوق جزء من كتلة قارية قديم تعرف بالكتلة العربية النوبية ، وقد تعرضت للتصدع فتكون أخدود البحر الأحمر ، وانفصلت مصر عن شبه الجزيرة العربية .

? تعرض سطح مصر طول الأزمنة والعصور الجيولوجية لعوامل تشكيل باطنية ، أهمها الصدوع والإلتواءات ، وكذلك عوامل تشكيل خارجية مثل التعرية المائية والتعرية بفعل الرياح .

? تطور سطح مصر خلال العصور الجيولوجية إلى أن أخذ شكله الحالى .

التكوينات الجيولوجية للأراضي المصرية

الأزمنة الجيولوجية	العصور الجيولوجية من الحديث إلى القديم	المساحة التى يغطيها من سطح مصر	التكوينات الصخرية وأهميتها الاقتصادية	أهم مناطق الانتشار
الزمن الرابع	عصرين هما - الهولوسين (العصر الحديث) - البلايستوسين	١٤ %	- رواسب طينية نيلية وبحرية - شواطئ جيرية - تلال جيرية - رواسب رملية	- الوادى والدلتا ومنخفض الفيوم - ساحل البحر الأحمر - الساحل الشمالى - الصحراء الغربية - شمال سيناء
الزمن الثالث	خمسة عصور - البلايوسين - الميوسين - الأوليجوسين - الأيوسين - الباليوسين	٣٣ %	* الحجر الجيري يستخدم فى أغراض البناء وصناعة الأسمنت والجبس * تحتوى تكوينات الميوسين على مصائد البترول	- الهضبة الوسطى وهضبة مارمريكا بالصحراء الغربية - هضبة المعازة - مناطق متفرقة على طول سواحل البحر الأحمر وخليج السويس والعقبة
الزمن الثانى	ثلاثة عصور - الكريتاسى - الجوراسى - الترياسى	٤٢ %	* الحجر الرملى النوبى تحتوى على خزانات المياه الجوفية والبترول * الصخور الطباشيرية التى تحتوى على خامات الفوسفات * رواسب الفحم فى جبل المغارة	- هضبة الجلف الكبير والعبادة - منخفض الواحات البحرية وأجزاء من واحة الفرافرة - هضبة العجمة والتيه وجبل المغارة فى شمال سيناء
الزمن الأول	سته عصور - البرمى - الكربونى " الفحمى " - الديفونى - السيلورى - الأردوفيشى - الكامبرى	١ %	الحجر الرملى	- وادى عربة شمال الصحراء الشرقية - وسط وغرب سيناء - حول جبل العوينات
الزمن الأركى (أقدم الأزمنة)	—	١٠ %	* (الجرانيت - البازلت) تحتوى على العديد من المعادن الفلزية أهمها (الحديد - الذهب - المنجنيز) * (الجرانيت - والرخام) تستخدم فى البناء	- جبال البحر الأحمر - جبل العوينات - المثلث الجبلى جنوب سيناء - الجندل الأول وخانق كلابشة



أولاً : العوامل الباطنية

تعرضت الأراضي المصرية لعوامل باطنية لعبت دوراً كبيراً في تشكيل سطح مصر وهذه العوامل هي ما يلي :

- ١- التصدع : تأثرت مناطق كثيرة من مصر خلال العصور الجيولوجية المختلفة بالتصدع . أهم الصدوع التي تعرضت لها مصر : نتجت الصدوع عن حركات أرضية وأهمها الصدوع التي حدثت في عصر الأوليوسين مكونة البحر الأحمر .
- ٢- التداخلات البركانية :

- هي اندفاعات وخروج للبالزات البركاني مصاحباً للحركات الصدمية .
- من المناطق التي تعرضت للتداخلات البركانية وطفوح البازلت .
- ٣- الالتواءات : حدثت حركات ضغط جانبية قادمة من الشمال الشرقي ، أدت إلى التواءات خفيفة في شكل قباب مثل : من أمثلتها : قبو البحرية الذي تحول إلى منخفض الواحات البحرية بالصحراء الغربية .

ثانياً : العوامل الخارجية

يتعرض سطح مصر منذ القدم لعمليات تشكيل تقوم بها عوامل التعرية الخارجية وهذه العوامل هي ما يلي :

التعرية : عمليات النحت والنقل والإرساب .

(١) التعرية المائية :

(أ) التعرية النهرية

تقوم بها المياه الجارية في الأنهار حيث تتحت مجاريها وتقوم بنقل رواسبها وترسيبها في شكل على : - سهل فيضي على جانبي المجارى . - دلتا عند مصبه .

ويتضح ذلك على طول مجرى نهر النيل الذي مازال يقوم بعمليات التعرية من نحت ونقل وإرساب .

(ب) التعرية البحرية

تحدث بفعل الأمواج والتيارات الساحلية والمد والجزر والتي تعمل على تشكيل السواحل وتكوين الشواطئ مثل : - الرؤوس الأرضية - الخلجان والشروم - الجروف الساحلية - الشواطئ الرملية

(ج) التعرية بفعل المياه الجوفية

شهدت الأراضي المصرية في الماضي العديد من الفترات المطيرة آخرها في عصر البليستوسين مما أدى إلى تسرب كميات كبيرة من مياه الأمطار في باطن الأرض وقيام هذه المياه بتوسيع الفواصل والشقوق وإذابة الصخور الجيرية وأدى ذلك إلى تكوين الكهوف .

(٢) التعرية بفعل الرياح :

تلعب الرياح دورها كعامل نحت ونقل وإرساب في المناطق الصحراوية بمصر ، حيث نشطت في الفترات الجفاف الحالية .

س / ما النتائج المترتبة على نشاط الرياح في المناطق الصحراوية ؟

أ (حفر المنخفضات الصحراوية بالصحراء الغربية ، وساعدت الصدوع وعوامل أخرى في حفر هذه المنخفضات الصحراوية ، أكثرها وضوحاً منخفضى القطارة والخارجة .

ب) تكون الغطاءات والكثبان الرملية في الصحراء الغربية مثل بحر الرمال العظيم ؛ وتعد الرياح الشمالية الغربية السبب الرئيسي في تكون الأشكال الرملية .

الدرس الثالث : تضاريس مصر

- ينقسم سطح مصر إلى أربع وحدات تضاريسية كبرى وهى :
- ١- وادى النيل ودلتاه ومنخفض الفيوم .
 - ٢- الصحراء الغربية .
 - ٣- الصحراء الشرقية .
 - ٤- شبه جزيرة سيناء .

(١) وادى النيل ودلتاه ومنخفض الفيوم .

تتضمن دراسة وادى النيل ودلتاه ومنخفض الفيوم فى مصر كوحدة تضاريسية ما يلى:

- ١- نهر النيل .
- ٢- وادى النيل .
- ٣- دلتا النيل .
- ٤- منخفض الفيوم .

أولاً - نهر النيل

♦ امتداد نهر النيل فى إفريقيا ♦

♦ نشأة نهر النيل فى مصر ♦

- يعد نهر النيل من أطول أنهار العالم حيث يبلغ طوله من الجنوب إلى الشمال ٦٦٧٠ كم .
- يمتد من مناطق غزيرة الأمطار من منابعه العليا فى الجنوب (البحيرات الاستوائية والحبشية) إلى أن يصل للمصب فى البحر المتوسط شمال مصر .
- يمتد نهر النيل وروافده داخل حوض النيل الذى تبلغ مساحته نحو ٢.٩ م كم^٢ أى نحو ١٠% من مساحة إفريقيا .

♦ أجزاء حوض نهر النيل ♦

١- المنابع الاستوائية :

- تضم العديد من البحيرات فيكتوريا وإدوارد وألبرت .
- يمثل نهر كاجيرا بداية نهر النيل ويصب هذا النهر فى بحيرة فيكتوريا .

٢- أعلى النيل :

- يجرى فيه روافد بحر الجبل والزراف والغزال وبحر العرب .

٣- مجموعة السواط والنيل الأبيض :

٤- المنابع الحبشية :

- تتبع منها معظم روافد السواط وعطبرة والنيل الأزرق الذى يستمد معظم مياهه من بحيرة تانا فى أثيوبيا .

٥- وادي النيل الأدنى :

- يجرى فيه نهر النيل فى شمال السودان ومصر (دولة المصب) وهى مناطق صحراوية لا يلتقى فيها بأى رافد ويصب فى البحر المتوسط شمالاً .

♦ مائية نهر النيل فى مصر ♦

- يأتى ٨٤% من مياه النهر من روافده القادمة من هضبة الحبشة (المنابع الموسمية) .
- بينما يأتى ١٦% من هضبة البحيرات الاستوائية (المنابع الدائمة) .
- يجرى نهر النيل فى مصر دون أن يلتقى بأية مياه باستثناء السيول التى تصل إليه عبر الأودية القادمة من الصحراء الشرقية .
- يبلغ نصيب مصر السنوى من إيراد نهر النيل ٥٥,٥ مليار م^٣ وإن اختلفت من سنة لأخرى تبعاً لكميات الأمطار الساقط عند المنابع وتأتى معظم المياه لمصر أثناء الفيضان والنسبة الباقية بباقي أيام السنة .

♦ امتداد نهر النيل فى مصر ♦

- نشأ نهر النيل فى أواخر عصر الميوسين بالزمن الثالث .
- حيث بدأ بشق مجراه فوق الأراضي المصرية وكانت منابعه فى ذلك الوقت تقتصر على جبال البحر الأحمر فى مصر .
- فى أوائل البلايستوسين حدثت حركات أرضية مهدت للروافد الحبشية والاستوائية للاتجاه شمالاً والاتصال بنهر النيل فى مصر .

- يمتد نهر النيل فى مصر من الحدود مع السودان متخذاً اتجاهات متعددة حتى مصبه فى البحر المتوسط لمسافة

١٥٣٢ كم

♦ وصف نهر النيل في مصر ♦

- يتميز مجرى نهر النيل في مصر بتعرجه في شكل ثنيات وتعد ثنية قنا أكبر ثنية بمجرى النهر .
- يظهر في قطاعه الجنوبي ما يعرف بالجنبد الأول وهو عبارة عن مجموعة من الصخور النارية الصلبة تعترض مجراه في محافظة أسوان ونتج عن حركات تصدع بالمنطقة .
- تكثر الجزر بمجرى نهر النيل في مصر .
- الجنبد : مجموعة من الصخور النارية الصلبة تعترض مجرى النهر .

ثانياً - وادى النيل في مصر

هو الأراضي المنخفضة التي تمتد على جانبي نهر النيل ويحدها حافات عالية من الشرق والغرب من جنوب مصر إلى القاهرة .

& مساحته : تبلغ مساحة الوادى نحو ١٣ ألف كم^٢ .

♦ خصائص وادى النيل في مصر ♦

- يتكون من رواسب طميية رسبها نهر النيل على جانبيه .
- يتميز بانبساطه وانحداره الخفيف من الجنوب للشمال .
- يختلف اتساعه من قطاع لآخر فيضيق بشكل عام في الجنوب ويتسع في الشمال ويصل أقصى اتساع له بمحافظة (بنى سويف) (نحو ٢٥ كم) وأقل اتساع له عند شمال كوم أمبو (أقل من ٣ كم) .
- يزداد اتساعه غرب نهر النيل مقارنةً بجانبه الشرقي وخاصة في القطاع الممتد من نجع حمادى للقاهرة .
- س / بم تفسر : اتساع السهل الفيضى للنيل غرب الوادى وضيقه شرقاً ؟
- جـ / لاقترب مجرى النيل من حافات الهضبة شرقاً فأدى لتقطع السهل الفيضى وضيقه واختفائه في بعض المواضع.

ثالثاً - دلتا النيل

عبارة عن رواسب فيضية تكونت عند مصب النهر بما يأتى به من حمولة وتترسب في مياه شاطئية ضحلة تتطور إلى أن تتحول لسهل دلتاوى تخترقه فروع للنهر لم يتبق منها سوى فرع رشيد وفرع دمياط .

M شكل الدلتا M

تبدو دلتا نهر النيل في شكل هندسى أقرب إلى مثلث تقع قمته عند نقطة التفرع شمال غرب القاهرة (قرب القناطر الخيرية) وتمتد قاعدته على طول ساحل البحر المتوسط من سهل الطينة شرق بورسعيد شرقاً حتى الإسكندرية غرباً .

M وصف دلتا النيل M

- يتميز سطحها باستوائها بشكل عام خاصة في الشمال .
- تنحدر انحداراً خفيفاً من الجنوب إلى الشمال .

M أهم الظواهر الجغرافية التي تتميز بها دلتا النيل M

- ١- فرع دمياط ورشيد .
- ٢- ساحل الدلتا .
- ٣- البحيرات الساحلية .

(١) فرع دمياط ورشيد :

- يتفرع نهر النيل إلى فرعيه دمياط ورشيد عند القناطر الخيرية شمال غرب القاهرة .
- يبلغ طول فرع دمياط ٢٤٥ كم ورشيد ٢٣٩ كم .
- دمياط الأعلى منسوباً بنحو مترين ورشيد الأكثر اتساعاً .

(٢) ساحل الدلتا :

ساحل رملى (ترتفع به نسبة الرمال) يمتد من شرق بورسعيد حتى غرب الإسكندرية .

مميزات ساحل الدلتا :

- تعرجه الواضح :
- كثرة الرؤوس به مثل رأس دمياط ورأس البرلس ورأس رشيد .
- وجود الخلجان به مثل أبو قير .

(٣) البحيرات الساحلية :

- تمتد البحيرات الساحلية من الشرق إلى الغرب (المنزل - البرلس - ادكو - مريوط) .
- تتصل بعضها بالبحر المتوسط بفتحات تسمى بواغيز .
- بوغاز أشتوم الجميل يربط بحيرة المنزل بالبحر المتوسط .
- البوغاز : فتحة تصل البحر بالبحيرة وتعمل على تبادل المياه بينهما والأحياء المائية البحرية وهى إما طبيعية أو من صنع الإنسان للحفاظ على استمرار المياه بالبحيرة .

رابعاً - منخفض الفيوم

- تبلغ مساحة ١٧٠٠ كم^٢ وتحيط به حافات متصلة فى معظم امتداداتها .
- نشأته تم حفره بواسطة العوامل الباطنية وعمليات النحت المائى والرياح فى صخور الهضبة الجيرية .
- خصائصه ينحدر قاع المنخفض انحداراً عاماً للشمال الغربى حيث توجد أخفض منطقة بالمنخفض (بحيرة قارون) .
- يفصله عن وادى النيل هضبة جيرية تقطعها فتحة اللاهون يمتد فيها بحر يوسف قادمًا بمياه ورواسب النيل .
- يتميز عن بقية المنخفضات الصحراوية أن رواسب قاعه رواسب نهريّة نقلها نهر النيل عبر بحر يوسف وشبكات الترّع .

(٢) الصحراء الغربية

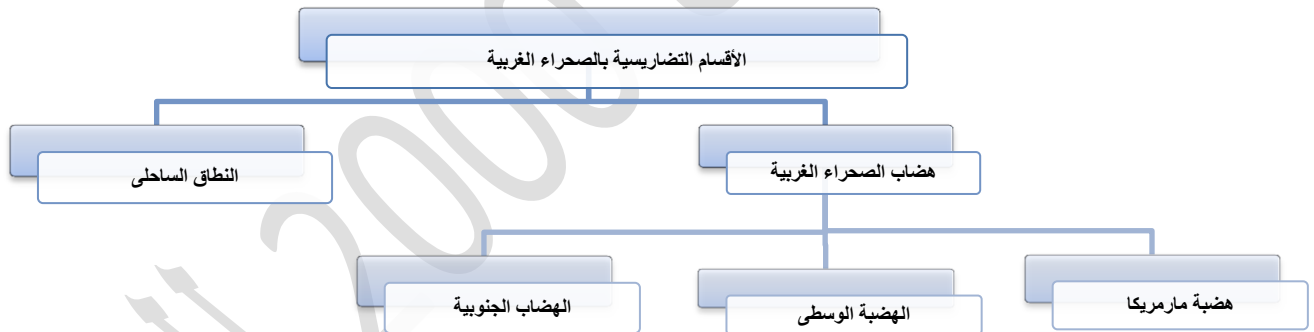
تبدو فى شكلها أقرب إلى المستطيل .

& حدودها :

- شمالاً : البحر المتوسط .
- جنوباً : حدود مصر مع السودان .
- شرقاً : وادى النيل .
- غرباً : الحدود المصرية الليبية .

& المساحة :

أكبر الصحارى المصرية مساحة ، وتبلغ مساحتها ٦٨١ كم^٢ أى نحو ٦٨% من جملة مساحة مصر .



أولاً - الهضاب

١- الهضبة الجنوبية :

- ♣ شمالاً : الحافة الشمالية لمنخفضى الخارجة والداخلة .
- ♣ جنوباً : خط الحدود مع السودان .
- ♣ شرقاً : وادى النيل .
- ♣ غرباً : الحدود المصرية الليبية .

& المساحة : تشغل نحو ثلث مساحة الصحراء الغربية .

وتعرف الأجزاء الغربية منها بهضبة الجلف الكبير التى توجد فى جنوبها الغربى جبل العوينات .

الظواهر التضاريسية بها : (منخفضى الواحات الداخلة والخارجة - هضبة الجلف الكبير فى أقصى جنوبها)

٢- الهضبة الوسطى :

- تمتد وسط الصحراء الغربية ما بين هضبة مارمريكا فى الشمال والهضبة الجنوبية فى الجنوب .
- يحدها غرباً خط الحدود المصرية الليبية .
- تطل على وادى النيل بحافات منحدره ومقطعة .
- الظواهر التضاريسية بها (المنخفضات : منها الواحات البحرية - الفرافرة)

(الأشكال الرملية : غرد أبو المحاريق الرملى - بحر الرمال العظيم)

٣- هضبة مارمريكا فى الشمال :

- سطحها صخرى خال تقريباً من الرواسب الرملية .
- يحدها شمالاً السهل الساحلى ويحدها جنوباً منخفضى القطارة وسيوه .
- تطل على البحر مباشرة فى بعض المواضع مثل السلوم .



ثانيًا - النطاق الساحلى

- تنتهى الصحراء الغربية شمالاً بنطاق ساحلى يمتد من غرب الإسكندرية حتى هضبة السلوم (إقليم مريوط) .
- يتميز بظهور الرؤوس الأرضية والخلجان الشواطئ الرملية (رأس علم الروم - رأس الضبعة - رأس الحكمة) .

(٣) الصحراء الشرقية

& حدودها :

- شمالاً : وادى الطميلات .
- جنوباً : حدود مصر مع السودان .
- شرقاً : ساحل البحر الأحمر .
- غرباً : وادى النيل .
- & المساحة : تبلغ نحو ٢٢٤ ألف كم أى نحو ٢٢% من مساحة مصر .

تتضمن دراسة الصحراء الشرقية كوحدة تضاريسية ما يلى :

- ١- خط الساحل .
- ٢- السهل الساحلى .
- ٣- جبال البحر الأحمر .
- ٤- النطاق الهضبي .

(١) خط الساحل :

- يمتد من رأس خليج السويس حتى رأس حدربة جنوباً .
- يتميز بالاستقامة والاتجاه بشكل عام من الشمال الغربى نحو الجنوب الشرقى .
- من الأشكال المميزة لخط الساحل : الرؤوس الأرضية - الخلجان والشروم .

(٢) السهل الساحلى :

- عباره عن أراضى شبه مستوية السطح تقع فيما بين خط الساحل شرقا ومرتفعات البحر الأحمر غرباً .
- يتميز بشكل عام باستواء سطحه مع بروز بعض التلال المرتفعة ويغطيه رواسب رملية ومفتتات .

(٣) جبال البحر الأحمر :

- تمتد بشكل عام نحو الجنوب الشرقى مستمرة فى السودان وأريتريا .
- يعد جبل الشايب أعلى قممها (٢١٨٤م) تنحدر الجبال بشدة نحو السهل الساحلى .
- تنحدر على جوانبها الشرقية أودية عديدة نحو البحر الأحمر تتميز بقصر مجاريها وشدة انحدارها منها واديا علم والجمال .

- تنحدر من جوانبها الغربية الأقل انحداراً أودية أكثر طولاً تمتد باتجاه وادى النيل ومنها وادى الأسىوطى .
- يمكن الاستفادة من الأودية عن طريق حجز مياه السيول والاستفادة منها ببناء السدود .

(٤) النطاق الهضبي :

- يمتد إلى الغرب من جبال البحر الأحمر .
- يعرف بهضبة المعازة الجيرية شمال ثنية قنا وهضبة العباددة الرملية فى جنوبها .

(٤) شبه جزيرة سيناء

- & المساحة : تبلغ مساحة شبه جزيرة سيناء أكثر من ٦١ ألف كم^٢ .
- وتنقسم لثلاث وحدات تضاريسية كبرى :

(١) النطاق الشمالى :

- ينقسم النطاق الشمالى فى شبه جزيرة سيناء إلى ثلاثة أقسام وهى :
- سهل ساحلى يمتد من رفح شرقاً حتى شرق التفريعة غرباً .
- ويتميز بـ :

- انخفاضه وقلة انحداره .
- وجود السبخات والمستنقعات .
- وجود الكتبان الرملية (خزانات طبيعية لمياه الأمطار)

- امتداد التلال القبابية مثل الحلال والمغارة .

- امتداد بحيرة البردويل .

(٢) النطاق الهضبي الأوسط :

- يشغل نحو ٥٤% من مساحة شبه جزيرة سيناء .

يبدو السطح هضبي متراعى الأطراف يعرف بـ

- هضبة التيه في الجزء الشمالي .

(١) المثلث الجبلي في الجنوب :

■ يمتد في شكل مثلث قاعدته عند دائرة عرض ٢٩° شمالاً وقمته عند رأس محمد .

■ مميزاته :

- يفصله وادي فيران عن هضبة العجمة شمالاً .

- تنحدر أرضه مباشرة نحو خليج العقبة شرقاً ونحو سهل القاع غرباً الممتد في موازاة ساحل خليج السويس ويتميز باتساعه .

■ أهم الظواهر التضاريسية :

- يقطعه عدد من الأودية مثل وادي سدر - وادي فيران - وادي وتير .

- القمم الجبلية المرتفعة مثل جبل سانت كاترين أعلى القمم الجبلية ويزيد ارتفاعه على ٢٦٤٢ م .

المناخ في مصر

الدرس الأول

الوحدة الثانية

☀ وهب الله مصر مناخاً معتدلاً معظم فصول العام ساعد على الاستقرار البشري منذ القدم وبناء الحضارة المصرية على مر العصور.

☀ اهتم الإنسان المصري منذ عهد الفراعنة وحتى الآن بدراسة المناخ لما له من تأثير مهم على مظاهر الحياة خاصة عمليات الزراعة وإقامة المناطق العمرانية.

☀ في العصر الحديث اهتمت الدول بإنشاء محطات الأرصاد الجوية لدراسة عناصر المناخ وتأثيرها على حياة الإنسان.

العوامل المؤثرة في مناخ مصر

مظاهر السطح

الموقع الجغرافي

الموقع الفلكي

أولاً :- الموقع الفلكي

☞ يمر مدار السرطان في جنوب مصر ومن ثم تتعامد أشعة الشمس على مساحات كبيرة منها في فصل الصيف أدى ذلك إلى:---

- وقوع معظم مساحة مصر في النطاق المداري الجاف (الصحراوي) الذي يمتد بين دائرتي عرض ١٨ - ٣٠ شمالاً.

٢- المناطق إلى الشمال من دائرة ٣٠ شمالاً تدخل ضمن مناخ البحر المتوسط والمناطق بين دائرتي عرض ٣٠ - ٤٠ شمالاً.

٣- يتميز المناخ بشكل عام بالدفء شتاءً وارتفاع درجة الحرارة صيفاً مع اعتداله خلال فصلي الربيع والخريف.

ثانياً :- الموقع الجغرافى

يؤثر موقع مصر بالنسبة للمسطحات المائية واليابس تأثيراً واضحاً على المناخ من حيث : ---
موقع مصر بالنسبة للمسطحات المائية :-

تمتد مصر على ساحلين طويلين هما ساحل البحر المتوسط وساحل البحر الأحمر بالإضافة إلى العديد من المسطحات المائية الداخلية مثل بحيرة السد العالي وبحيرة قارون والبحيرات الشمالية.
يساعد القرب من المسطحات المائية على : ---
(أ) ضيق المدى الحرارى اليومى والفصلى ويتضح ذلك من خلال مقارنة درجات الحرارة فى المدن الساحلية والمدن الداخلية من البلاد.

المدى الحرارى السنوي	المدى الحرارى اليومي
هو الفرق بين متوسط درجة الحرارة لأكثر شهور السنة حرارة ومتوسط درجة الحرارة لأبرد شهور السنة.	هو الفرق بين متوسط درجة الحرارة العظمى ودرجة الحرارة الصغرى خلال اليوم الواحد.

(ب) تؤثر المسطحات المائية فى معدلات الرطوبة النسبية حيث تزداد فى المدن الساحلية وتقل بالاتجاه إلى الداخل فتبلغ الرطوبة ٦٩% فى الاسكندرية على ساحل البحر المتوسط بينما تنخفض إلى نحو ١٩% فى أسوان فى فصل الشتاء.

الرطوبة النسبية :- هي نسبة كمية بخار الماء الموجودة فى الهواء إلى كمية بخار الماء التى يمكن أن ينتشع بها الهواء تشبعاً تاماً عند نفس درجة الحرارة.

أولاً :- تأثير البحر المتوسط

١- يتميز الساحل الشمالى على البحر المتوسط باعتدال درجات الحرارة حيث يساعد البحر على تلطيف درجة حرارة الصيف وجعل الشتاء أكثر دفئاً مقارنة بدرجات الحرارة فى المناطق الداخلية.

السبب فى ذلك تأثير مياه البحر التى تكتسب الحرارة ببطء وتفقدتها ببطء وذلك على العكس من اليابس.
٢- تكثر على البحر المتوسط المنخفضات الجوية الشتوية التى تسبب سقوط الأمطار على الجهات الشمالية وتقل بالاتجاه جنوباً حتى دائرة عرض ٢٩° ويكاد ينعدم أثرها جنوب مصر.

ثانياً :- تأثير البحر الأحمر

١- يؤثر البحر الأحمر وخليج السويس والعقبة تأثيراً بسيطاً على مناخ مصر حيث يقتصر تأثيرهما على السهول الساحلية الواقعة عليهما نتيجة اقتراب الجبال والمرتفعات منها.

ثالثاً :- المسطحات المائية الداخلية

١- تؤثر المسطحات المائية الداخلية تأثيراً محدوداً على مناخ مصر ويكاد يقتصر أثرها على المناطق المجاورة لها حيث تعمل على خفض درجات الحرارة بمعدل درجة أو درجتين وترتفع نسبة الرطوبة النسبية فى مسطحات محدودة.

2 موقع مصر بالنسبة لليابس:--

✳ يحد مصر حدود برية مع كل من ليبيا غربًا والسودان جنوبًا وتُعد مصر جزء من الصحراء الكبرى الأفريقية.
✳ أدى اتساع مساحة مصر واقتصار تأثير البحار على الأجزاء الشمالية والهوامش الشرقية إلى سيادة المناخ القارى فى معظم أنحاء مصر.

القارية:- التفاوت الكبير فى درجات الحرارة بين الليل والنهار أو خلال فصول السنة وذلك فى المناطق الداخلية البعيدة عن المسطحات المائية.

نتائج الموقع بالنسبة لليابس :-

١- ارتفاع درجات الحرارة ارتفاعاً كبيراً فى المناطق الداخلية نتيجة للموجات الحارة التى تأتي من النطاق الصحراوى خاصة فى فصلى الربيع والصيف.
٢- انخفاض درجات الحرارة بوضوح فى المناطق الداخلية نتيجة للموجات الباردة التى تخرج من النطاق الصحراوى خاصة فى فصل الشتاء.
٣- اتساع المدى الحرارى اليومى والفصلى وحدوث درجات حرارة متطرفة فى المناطق الداخلية والصحراوية وتعد مدينة المنيا أكثر جهات مصر تعرضاً للتطرف الحرارى.

٤- تأثر مصر بحالة الضغط الجوى فوق آسيا فى نصفها الجنوبى والذي يمتد حتى يتحد مع الضغط المرتفع الأزورى وتخرج منه الرياح الشمالية.

ثالثاً :- مظاهر السطح تؤثر مظاهر السطح على المناخ وخاصة عنصرى الحرارة والمطر.

أولاً: === الحرارة :- --- يؤثر الارتفاع فى درجة الحرارة.

* تنخفض الحرارة بالارتفاع مثل قمم جبال سيناء وجبال البحر الأحمر وتصل درجة الحرارة إلى الصفر المئوى فى بعض الأوقات.

* باقى الأراضى المصرية فهي فى معظمها مناطق سهلية قليلة الارتفاع.

* لا يوجد تأثير لمظاهر السطح على درجة الحرارة باستثناء المناطق الجبلية المرتفعة.

ثانياً: === الأمطار :- --- * يؤثر اتجاه المرتفعات على الرياح وسقوط الأمطار.

* إذا كانت الرياح متعامدة على الجبال زادت احتمالات سقوط الأمطار ، وإذا كانت الرياح موازية للجبال قلت الأمطار.

🌍 بم تفسر :- --- لا يوجد تأثير لمظاهر السطح على الأمطار فى مناخ الوادي والدلتا ؟
✓ لاستواء السطح.

🌍 ما النتائج المترتبة علي :- --- عدم وجود مرتفعات على طول السواحل الشمالية لمصر ؟
✓ توغل الرياح الشمالية والشمالية الغربية إلى الداخل وسقوط الامطار الشتوية.

🌍 ما النتائج:- --- امتداد جبال البحر الأحمر من الشمال إلى الجنوب بمحاذاة ساحل البحر ؟
✓ منع وصول تأثيرات البحر للمناطق الداخلية.

أحوال مصر المناخية في فصل الصيف (يونيو – يوليو – أغسطس)

(١) الحرارة صيفاً

* يرتفع متوسط درجات الحرارة في مصر خلال فصل الصيف بصفة عامة نتيجة لتعامد الشمس فيما بين خط الاستواء ومدار السرطان في جنوب مصر.

* حيث ترتفع درجات الحرارة بشكل مضطرب كلما اتجهنا جنوباً خاصة جنوب دائرة عرض 25 ° شمالاً.

بم تفسر :--- تُعد المناطق الواقعة جنوب أسوان أكثر المناطق حرارة خلال فصل الصيف ؟
✓ تصل درجة الحرارة لأكثر من 35 ° م لوقوعها في منطقة مدار السرطان وتعامد الشمس عليها.
✓ بعدها عن المؤثرات البحرية.

بم تفسر :--- قلة درجات الحرارة في الجهات الشمالية من مصر علي ساحل البحر المتوسط ؟
✓ بعدها عن خط الاستواء ومدار السرطان (نقاط تعامد الشمس).
✓ هبوب الرياح التجارية الشمالية من البحر المتوسط وهي رياح جافة وملطفة للجو.
✓ القرب من المؤثرات البحرية.

بم تفسر :--- انخفاض درجات الحرارة علي جبال البحر الأحمر وجنوب سيناء ؟
✓ نتيجة لارتفاعها.

* ترتفع درجات الحرارة على السهول الساحلية على جانبي خليج العقبة والسويس وسواحل البحر الأحمر.

* تنخفض درجات الحرارة بشكل ملحوظ أثناء الليل خاصة في المناطق الداخلية ذات المناخ القارى بسبب البعد عن المسطحات المائية.

(٢) الضغط الجوي والرياح صيفاً

ما النتائج المترتبة علي :--- ارتفاع درجة الحرارة في فصل الصيف ؟
* نظراً لارتفاع درجة الحرارة في فصل الصيف يتكون فوق الأراضي المصرية ضغط منخفض يعد امتداداً لنطاقات الضغط المنخفض فوق وسط آسيا وشبه الجزيرة العربية.

* يتكون نطاق ضغط مرتفع فوق البحر المتوسط نظراً لأن درجة حرارة المياه تكون أقل من درجة حرارة اليابس المحيط به.

* تهب من البحر المتوسط رياح جافة ومعتدلة في سرعتها وملطفة لدرجة الحرارة وهي الرياح الشمالية التجارية وهي رياح مرغوبة للسكان ويطلق عليها الهواء الجوى.

* أهمية الرياح الشمالية :-

* تلطيف درجات الحرارة خاصة في المناطق الشمالية.

* تساعد على الملاحة النيلية خاصة المراكب الشراعية.

بم تفسر :--- لا تسقط الرياح الشمالية أمطاراً في فصل الصيف رغم مرورها بمسطحات مائية ؟
✓ لأنها أتية من مناطق أقل حرارة إلي مناطق أكثر حرارة.

(٤) الأمطار صيفاً *ينعدم سقوط الأمطار خلال فصل الصيف ويسود الجفاف الأراضى المصرية.

أحوال مصر المناخية في فصل الخريف (سبتمبر – أكتوبر – نوفمبر)

(١) الحرارة في فصل الخريف

بم تفسر: --- يُعد فصل الخريف فصلاً انتقالياً بين الصيف والشتاء ؟
حيث تتعامد الشمس على خط الاستواء وتتميز درجات الحرارة بالاعتدال.
يتميز فصل الخريف بعدم وجود تطرف مناخى كما يحدث فى فصل الربيع من اضطرابات جوية.

٢- الضغط الجوى والرياح في فصل الخريف

يسود نطاق من الضغط الجوى المرتفع فوق الأراضى المصرية جنوب الدلتا ويبدأ مرور المنخفضات الجوية من الغرب إلى الشرق فوق البحر المتوسط مما يؤدي إلى هبوب رياح شمالية وشمالية غربية على مصر.

٣- الأمطار في فصل الخريف

قد تسقط الأمطار فى فصل الخريف خاصة فوق جبال البحر الأحمر وجبال جنوب سيناء.
عادة ما تكون غزيرة بحيث تؤدي إلى جريان المياه فى الأودية الجافة بالصحراء الشرقية وسيناء فى شكل سيول متدفقة لعدة أيام تسبب الكثير من الآثار التدميرية.
يبدأ سقوط المطر القليل على الساحل الشمالي
يمكن الاستفادة منها من خلال إنشاء السدود على مجارى الأودية.

أحوال مصر المناخية في فصل الشتاء (ديسمبر – يناير – فبراير)

١- الحرارة شتاءً

تنخفض درجات الحرارة بشكل عام فى فصل الشتاء خاصة فى المناطق الجبلية العالية والمناطق الداخلية.
يبلغ متوسط درجة الحرارة العظمى شتاءً فى مصر ١٦ م وإن اختلف من مكان لآخر حيث يبلغ ١٥ م فى الشمال و ١٢ فى الوسط و ١٨ فى الجنوب.
يبلغ متوسط درجة الحرارة الصغرى فى مصر فى فصل الشتاء ٨.٥ م وإن اختلفت من مكان لآخر.

☀ قد تنخفض درجات الحرارة في بعض الليالي إلى ما يقرب من الصفر المئوي في بعض المناطق الداخلية مثل محافظة المنيا والواحات الخارجة والداخلية بالصحراء الغربية.

🌍 بم تقسر: --- انخفاض درجة الحرارة في بعض المناطق الداخلية بمصر شتاءً ؟
١ - تعرضها لهبوب رياح باردة أثناء الليل.

٣ - صفاء السماء وخلوها من السحب. ٤ - زيادة معدلات الإشعاع الحراري الأرضي.

🗺 اصف إلى معلوماتك: ---ساعد اعتدال درجات الحرارة في مصر شتاءً على جذب السياح للاستمتاع بدفء الشتاء وزيارة الآثار المصرية.

✓ أدى دفء الشتاء في سواحل البحر الأحمر إلى جعلها من أفضل المشاتي في العالم والتي تجذب آلاف السائحين للاستمتاع بالشواطئ الدافئة والشعاب المرجانية وممارسة الرياضات البحرية.

(٢) الضغط الجوي والرياح في فصل الشتاء *

* تتأثر مصر بنوعين من الرياح هما:-

١ - الرياح العكسية الشمالية الغربية	٢ - الرياح الشمالية التجارية
* تهب نتيجة المنخفضات الجوية التي تمر فوق البحر المتوسط وشمال مصر.	* رياح جافة تهب على مصر حتى المنيا جنوباً.
* رياح رطبة محملة ببخار الماء تؤدي إلى سقوط أمطار غزيرة خاصة على المناطق الشمالية.	* رياح باردة وجافة وقد يؤدي هبوبها إلى انخفاض شديد في درجة الحرارة تسمى بالموجات الباردة وذلك لقدمها من المناطق الباردة في قارتي آسيا وأوروبا.
* تقل كلما اتجهنا جنوباً.	

(٣) الأمطار في فصل الشتاء

* يُعد فصل الشتاء فصل سقوط الأمطار الرئيسي في مصر حيث يسقط خلاله نحو ٩٠% من المطر السنوي وتنتج الأمطار عن المنخفضات الجوية القادمة مع الرياح الشمالية الغربية.

* تزداد كمية المطر السنوي على الساحل الشمالي بشكل عام وتتناقص بشكل مضطرب من الشمال إلى الجنوب ثم تقل بشكل كبير في وسط البلاد وتكاد تنعدم في الجنوب.

* تقل الأمطار على ساحل البحر الأحمر وخليجي العقبة والسويس مقارنة بساحل البحر المتوسط.

أحوال مصر المناخية في فصل الربيع (مارس – إبريل – مايو

(١) الحرارة في فصل الربيع

* ترتفع درجة الحرارة تدريجياً مع بداية فصل الربيع. * يسود الدفء خاصة خلال شهرى إبريل ومايو.

* توجد بعض الاختلافات فى متوسط درجات الحرارة من منطقة إلى أخرى:

بم تفسر:--- ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير في فصل الربيع لعدة أيام ؟
نتيجة مرور منخفضات جوية تجذب عليها رياح الخماسين الحارة.



(٢) الضغط الجوي والرياح في فصل الربيع

تتعرض مصر لنوعين من الرياح في فصل الربيع هما:---

٢- رياح الخماسين	١- الرياح الشمالية
<p>* رياح محلية محملة بالرمال والأتربة تهب من الجهات الصحراوية الجنوبية على شمال مصر خلال فصل الربيع وتأتى فى شكل موجات تتراوح كل منها من ٢ - ٣ أيام.</p> <p>* ترتفع درجات الحرارة فى أثناء الخماسين إلى أكثر من ٤٠ م لعدة أيام.</p> <p>* السبب فى هبوبها مرور انخفاضات جوية قادمة من الغرب إلى الشرق. *</p> <p>تهب على مصر رياح جنوبية حارة وجافة محملة بكميات ضخمة من الرمال والأتربة.</p>	<p>* تهب على معظم أنحاء مصر نتيجة تحرك الرياح من نطاق الضغط المرتفع فوق البحر المتوسط إلى نطاق الضغط المنخفض فوق اليابس.</p>

٣- الأمطار في فصل الربيع

قد تسقط الأمطار فى فصل الربيع خلال شهر مارس وإبريل خاصة على الساحل الشمالى.

قد تكون غزيرة يصاحبها عواصف رعدية وقد تسقط أمطار فجائية على جبال جنوب سيناء والصحراء الشرقية.

اضف إلى معلوماتك:---

رياح الخماسين ضارة بالإنسان والنبات حيث:---

١- تسبب أمراض الرمد وضيق التنفس.

٢- تسبب أضراراً بالغة بالنباتات والأشجار.

٣- تعد محافظتا الجيزة والقليوبية أكثر المحافظات تأثراً برياح الخماسين.

الأقاليم المناخية في مصر

الدرس الثاني

الوحدة الثانية

تقسم مصر إلى أربعة أقاليم مناخية على الرغم من التشابه الكبير في الخصائص المناخية في معظم الأراضي المصرية. **الإقليم المناخي**:- عبارة عن مساحة من سطح الأرض تتشابه في عناصرها المناخية المختلفة.

الأقاليم المناخية في مصر



أولاً :- إقليم البحر المتوسط

الموقع والامتداد :-

يمتد الإقليم على طول الساحل الشمالي لمصر على البحر المتوسط من رفح شرقاً حتى السلوم غرباً باتساع بضعة كيلومترات من الشمال للجنوب حتى دائرة عرض مدينة طنطا. **الخصائص المناخية :-**

- ❖ يعد أكثر أقاليم مصر اعتدالاً في درجة الحرارة حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة ١٤م شتاءً و ٢٣م صيفاً.
 - ❖ يقل المدى الحراري اليومي والفصلي بسبب تأثير البحر المتوسط.
 - ❖ يعد أكثر أقاليم مصر مطراً حيث يسقط معظمها في فصل الشتاء نتيجة هبوب الرياح العكسية الغربية وتعد رفح أكثر جهات مصر مطراً.
 - ❖ ترتفع نسبة الرطوبة في الجو خاصة في فصل الشتاء بسبب موقعه على البحر المتوسط.
- أهم المدن المصرية التي تقع في هذا الإقليم :-

⊙ مرسى مطروح - الإسكندرية - رشيد - دمياط - بورسعيد - العريش - رفح - طنطا - كفر الشيخ ⊙

ثانياً :- الإقليم شبه الصحراوي

الموقع والامتداد :-

يمتد إلى الجنوب من إقليم شبه البحر المتوسط حتى دائرة عرض مدينة المنيا.

يشمل جنوب الدلتا ومناطق واسعة من الصحراء الغربية والصحراء الشرقية شمال دائرة عرض ٢٨ شمالاً تقريباً.

كما يشمل سواحل سيناء على خليج العقبة والسويس.

📖 الخصائص المناخية :---

- ❖ يقل متوسط درجة الحرارة شتاءً عن إقليم شبه البحر المتوسط وترتفع صيفاً حيث يبلغ متوسط الحرارة صيفاً ٢٧ م وشتاءً ١٣ م مع ارتفاعه بالاتجاه جنوباً.
- ❖ يزداد المدى الحرارى خاصة كلما بعدنا نحو الداخل جنوباً.
- ❖ تقل نسبة الرطوبة النسبية شتاءً وترتفع صيفاً.
- 📖 أهم المدن المصرية التي تقع في هذا الإقليم :---

🕒 القاهرة - السويس - شبين الكوم - بنى سويف - الفيوم - البوابي 🕒

بم تفسر: --- لا نعتبر الصحراء الغربية ولا الصحراء الشرقية إقليمًا مستقلاً وموحد لكل منهما ؟

- ✓ لأن الأطراف الشمالية من هاتين الصحراوين تختلف عن الأطراف الجنوبية منهما.
- ✓ وادى النيل في مصر لا يمثل فاصلاً ولا إقليمًا مناخياً بين الشرق والغرب.

ثالثاً :--الإقليم الصحراوى

📖 الموقع والامتداد :---

- 🕒 يشمل الأراضى المصرية جنوب دائرة عرض مدينة المنيا وحتى الحدود المصرية السودانية جنوباً ويضم الجزء الجنوبي من الصحراء الشرقية والصحراء الغربية.
- 📖 الخصائص المناخية :---

- ❖ يُعد أعلى أجزاء مصر حرارة خاصة في فصل الصيف نهراً حيث ترتفع درجة الحرارة إلى أكثر من ٤٠ م وتنخفض الي ٢٥ م ليلاً لسيادة المناخ القارى.
- ❖ يتميز الإقليم بانخفاض معدلات الرطوبة النسبية صيفاً وشتاءً ويندر سقوط الأمطار وعادة ما تسقط بكميات قليلة جداً وغير منتظمة في فصل الشتاء.
- 📖 أهم المدن المصرية التي تقع في هذا الإقليم :---

🕒 أسيوط - سوهاج - قنا - الأقصر - أسوان - القصير - الخارجة 🕒

رابعاً :--إقليم المرتفعات

📖 الموقع والامتداد :---

- 🕒 يشمل هذا الإقليم جبال جنوب سيناء وجبال البحر الأحمر.
- 📖 الخصائص المناخية :---

- ❖ تختلف درجة حرارة الإقليم من منطقة لأخرى حسب الارتفاع.
- ❖ تقل درجة حرارة الإقليم بما لا يقل عن ١٠ درجات صيفاً وشتاءً مقارنة بالمناطق الساحلية المجاورة لها.
- ☀️ مثال: --- تبلغ درجة الحرارة الصغرى في فصل الشتاء في سانت كاترين ٣ م وفي شرم الشيخ القريية منها ١٤ م.
- ✓ تسقط الأمطار شتاءً وتقل صيفاً وقد تسقط بعض الثلوج شتاءً على القمم الجبلية خاصة قمة جبل سانت كاترين.
- ✓ تسقط أمطار رعدية فجائية ينتج عنها سيول في فصلى الخريف والربيع.
- ✓ تسقط أمطار غزيرة على جبل علبة في أقصى جنوب شرق مصر.
- 📖 أهم المدن المصرية التي تقع في هذا الإقليم :---

🕒 مدينة سانت كاترين 🕒

التغيرات المناخية وأثرها علي مصر

التغير المناخي:-

اختلال في الأحوال المناخية المعتادة التي تميز مكان ما على سطح الأرض وتؤدي التغيرات المناخية على المدى الطويل إلى تأثيرات هائلة على الأنظمة الحيوية الطبيعية.

أسباب التغير المناخي

- زيادة في نسبة تركيز الغازات المتولدة عن عمليات الاحتراق في الغلاف الجوي بسبب الأنشطة البشرية.
- ومن هذه الغازات :- ثاني أكسيد الكربون ، ومجموعة غازات الكلور وفلورو كربون.
- تعد ظاهرة التغيرات المناخية ظاهرة عالمية إلا أن تأثيراتها محلية ولذا فإنه من الضروري تقدير مدى تأثير مصر بها.

نتائج التغير المناخي

يري العلماء اتجاه درجة الحرارة إلى الارتفاع التدريجي وزيادة كمية الانبعاثات الحرارية والملوثات علي الأرض.

الآثار السلبية للتغيرات المناخية

(١) تأثير التغيرات المناخية علي (المياه العذبة والمالحة)

- ارتفاع معدلات درجات الحرارة قد يؤدي إلى انصهار الجليد في القطبين الشمالي والجنوبي.
- ارتفاع منسوب المياه في البحار والمحيطات يؤدي لغرق مساحات واسعة من السواحل الشمالية المصرية وأجزاء من الدلتا.
- زيادة درجة الحرارة سوف تؤدي إلى زيادة معدلات التبخر وبالتالي نقص كميات المياه خاصة في نهر النيل.
- تغير معدلات وأماكن سقوط الأمطار ومواسم سقوطها.

(٢) تأثير التغيرات المناخية علي (صحة الإنسان)

- يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى انتشار بعض الأمراض الخطيرة كالمalaria وسرطان الجلد بالإضافة إلى ضربات الشمس.
- للمناخ تأثير كبير على زيادة معدلات تكاثر الحشرات التي تنقل العديد من الأمراض.

(٣) تأثير التغيرات المناخية علي (السياحة)

- اختفاء قطاعات من الشواطئ الرملية خاصة على طول الساحل الشمالي.

(٤) تأثير التغيرات المناخية علي (الزراعة)

- من المتوقع حدوث انخفاض في إنتاجية بعض المحاصيل الشتوية التي تحتاج إلى درجات حرارة منخفضة قد يقابله ارتفاع في إنتاجية بعض المحاصيل الصيفية.

٢- يؤدي ارتفاع درجات الحرارة إلى الحاجة لمزيد من مياه الري لمواجهة درجات الحرارة المرتفعة.

٣- يؤدي ارتفاع درجات الحرارة إلى تبخر المياه من التربة الزراعية وزيادة معدلات التصحر.

*** الاحتباس الحراري :-

الزيادة التدريجية في درجة حرارة طبقات الغلاف الجوي نتيجة زيادة انبعاثات الغازات والملوثات.
الغازات المنبعثة :-

بخار الماء وثنائي أكسيد الكربون والميثان والأوزون ، وهي غازات طبيعية تلعب دوراً مهماً في تدفئة سطح الأرض وبدونها تنخفض درجة الحرارة إلى تحت الصفر ، وتقوم تلك الغازات بامتصاص جزء من الأشعة الحمراء التي تنبعث من سطح الأرض وتحتفظ بها في الغلاف الجوي للأرض ، لتحافظ على درجة حرارة الأرض في معدلها الطبيعي ، والزيادة في كمياتها تؤدي لاحتباس الحرارة داخل الغلاف الجوي.

النبات الطبيعي والحيوان البري في مصر

الدرس الثالث

الوحدة الثانية

النبات الطبيعي :-

النبات الذي ينمو دون تدخل الإنسان في زراعته نتيجة لتفاعل عناصر المناخ المختلفة مع التربة.

بعض العوامل المؤثرة في النبات الطبيعي

الحرارة	الأمطار	الرياح	التربة
---------	---------	--------	--------

⊗ أولاً :- الحرارة ⊗

وقوع معظم مساحة مصر في النطاق المداري الحار أثر على النبات الطبيعي.
على النحو التالي :-

- ✗ يؤثر ارتفاع درجة الحرارة خاصة في فصل الصيف في زيادة نمو أنواع من الطحالب والنباتات المدارية الحارة مثل :- (أشجار الدوم و النخيل و الصبار) خاصة في جنوب مصر وواحات الصحرات الغربية.
- ✗ يؤثر انخفاض درجة الحرارة في فصل الشتاء في النبات الطبيعي (خاصة بعض المناطق الجبلية المرتفعة في جبال جنوب سيناء وجبال البحر الأحمر) حيث يتوقف نمو عديد من الأنواع النباتية.
- ✗ اضعف إلى معلوماتك :-

توجد مجموعة من العوامل الأخرى المؤثرة في نمو النباتات الطبيعي ومنها التربة والتضاريس ومياة نهر النيل وفرعيه والترع والمصارف بالإضافة إلى مياه البحار والحيرات المالحة.

⊗ ثانياً :- الرياح ⊗

تؤثر الرياح على نمو النبات الطبيعي خاصة أثناء هبوب الرياح الحارة والجافة في فصل الربيع وأواخر فصل الصيف.
تؤدي إلى :-

- ✗ جفاف النباتات الطبيعية وسقوط البراعم.
- ✗ تراكم أكوام من الرمال حول النباتات يؤدي إلى إعاقة نموها ولذلك فإن عديد من النباتات الطبيعية بمصر توجد في بطون الأودية أو في ظل حافات جبلية مرتفعة حامية لها من الرياح.
- ✗ تقوم الرياح بنقل بذور النبات الطبيعي وحبوب اللقاح لمساحات بعيدة فيؤدي لاتساع المناطق التي تنو بها النباتات الطبيعية.

✗ ثالثاً: --- الأمطار ✗

تؤدي قلة سقوط الأمطار وعدم انتظامها إلى تبعثر النبات الطبيعي في مصر.
 ➤ أثر الأمطار على النبات الطبيعي في مصر :-

- ✗ معظم النباتات الطبيعية في مصر من الأنواع التي تتحمل الجفاف بوسائل مختلفة مثل الصباريات.
- ✗ تنتشر النباتات الحولية وتزدهر في شمال مصر خاصة بعد سقوط الأمطار شتاءً.
- ✗ تنتشر النباتات والشجيرات في بطون الأودية بالصحراء الشرقية وسيناء نتيجة لقدرة النبات على الوصول بجذوره على المياه تحت السطحية المتسربة في أعقاب سقوط الأمطار أو أعقاب الجريان السيلي في مجارى هذه الأودية.

توزيع النبات الطبيعي في مصر

ويمكن تقسيم النبات الطبيعي في مصر إلى:



أولاً: النباتات الطبيعية في الوادي والدلتا ومنخفض الفيوم:-

- تتوفر في الوادي والدلتا ومنخفض الفيوم المياه والتربة حيث ينمو النبات الطبيعي على شواطئ الترعة والمصارف
- مثل:- الكافور والتوت والجميز وورد النيل.
- تنتشر النباتات والحشائش في مناطق البرارى شمال الدلتا.
- تم إزالة النبات الطبيعي من مساحات كبيرة بالوادي والدلتا والمناطق الشمالية لتحل محلها الزراعات الحقلية والشجرية.

ثانياً: النباتات الطبيعية في المناطق فقيرة المياه:-

- تنمو أنواع عديدة من النباتات الطبيعية في مناطق من الصحارى المصرية حيث تتوفر بها عوامل النمو النباتي.

أهم مناطق النبات الطبيعي في الصحارى المصرية



🌿 أولاً 🌿 النبات الطبيعي في شبه جزيرة سيناء :-

يعد ساحل خليج العقبة من المناطق الفقيرة في النبات الطبيعي نظراً لضيقه وفقر تربته وتوجد به بعض النباتات العشبية الفقيرة مثل النباتات الملحية والمانجروف والشيح

🌿 ثانياً 🌿 النبات الطبيعي في الصحراء الشرقية :-

✍ يمكن تحديد ثلاث مناطق نباتية من الشرق إلى الغرب.

١- الساحل والسهل الساحلي :---

● تنتشر على طول ساحل البحر الأحمر وخليج السويس السبخات الملحية التي تنمو بها نباتات الغرق.

● تنتشر على طول الساحل شجيرات المانجروف.

🌿 اصف إلى معلوماتك: ---

🌿*🌿 الغرق :- نبات يتحمل الجفاف والملوحة له مجموع خضري كثيف ويكثر على طول الساحل بالقرب من الغردقة وقد سميت المدينة باسمه.

🌿 ثانياً 🌿 النبات الطبيعي في الصحراء الغربية :-

● تعد الصحراء الغربية فقيرة في النبات الطبيعي نظراً لقله المياه وانتشار التربة الرملية.

تتمثل في اشجار التين والزيتون و السنط والنخيل وغيرها

الحيوانات والطيور في مصر

✍ تنتشر العديد من الحيوانات و الطيور في مصر ومن أهمها: ---

(١) الأحياء البحرية:-

🌿 تزدهر الكائنات البحرية من أسماك و ثدييات وأحياء أخرى بالبحر الأحمر وذلك لدفع المياه وصفاتها وانتشار الشعاب المرجانية التي شكلت ملجأ آمناً لمئات الأنواع من الأسماك والأحياء المائية النادرة.

(٢) الحيوانات البرية:-

✍ توجد أنواع مختلفة من الحيوانات البرية تتكيف مع الظروف المناخية السائدة.

🌿 تتميز العديد من الحيوانات البرية بتحملها العطش لفترات زمنية طويلة وأهمها الجمال.

🌿 تنظم العديد من الحيوانات البرية خاصة الزواحف والقوارض كالحصاة البرية والغزال فترات نشاطها اليومي أو الموسمي تبعاً لظروف البيئة ودرجات الحرارة.

🌿 تتميز العديد من الحيوانات البرية بالسرعة وخفة الحركة بحثاً عن الأعشاب والمياه مثل الغزال والوعل.

🌿 تنتشر بعض الحيوانات البرية بالقرب من الواحات أو وادي النيل ودلتاه لوفرة الغذاء علي أطراف تلك المناطق ومنها الذئاب والثعالب.

(٣) الطيور:---

- ⑤ تعد مصر أحد المسارات المهمة للطيور المهاجرة خاصة في فصل الشتاء.
- ⑥ حيث يبلغ عدد الطيور المهاجرة إليها قرابة المليون طائر من أنواع مختلفة يتمركز معظمها بالسواحل الشمالية خاصة مناطق البحيرات الشمالية.
- ⑦ مما دفع المنظمات العالمية إلى الدعوة لجعل تلك المناطق محميات طبيعية تحت إشراف الحكومة المصرية.
- ⑧ كما وجد طيور أخرى في مصر مثل النسر والحمام الجبلي.

✎ اصف إلى معلوماتك:---

منطقة جبل علبة أكثر المناطق التي توجد بها الحيوانات البرية لغناها بالنبات الطبيعي.
كائنات في خطر

- ✓ تتعرض السلاحف المصرية البحرية بالبحر الأحمر لخطر الانقراض.
- ✓ اقتصر وجود تماسيح النيل حالياً على أجزاء محددة من بحيرة السد العالي.
- ✎ بم تفسر: --- تشهد أنواع عديدة من الكائنات البرية في مصر خطر الانقراض ؟
بسبب: ---

- ١- صعوبة الظروف المناخية وانتشار الجفاف.
- ٢- نتيجة الزحف العمراني على البيئات الطبيعية.
- ٣- الصيد الجائر.

✎ أهم الحيوانات المعرضة للانقراض: --

(الفهد المصري - الغزال - السلاحف) توسعت الدولة في إنشاء المحميات الطبيعية لحماية البيئة الطبيعية في مصر.

الأهمية الاقتصادية للنبات الطبيعي والحيوان في مصر

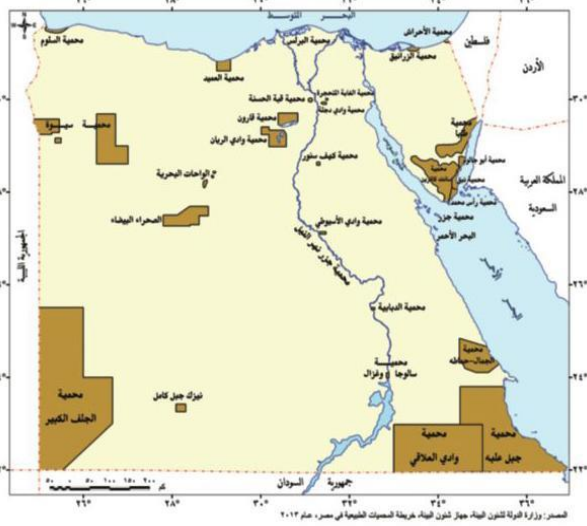
- ١- يعتمد علي الكثير منه في عمليات الرعي في شمال سيناء والساحل الشمالي.
- ٢- كما توجد أنواع نباتية ذات قيمة علاجية مثل نبات الشيح والحرمل والحلفا وغيرها.
- ٣- غذاء للعديد من الحيوانات البرية.
- ٤- بعض المناطق الطبيعية تعد مزارات سياحية.

تزرع مصر بالعديد من الطيور النادرة أو الحيوانات المهددة بالانقراض أو النباتات والشعاب المرجانية النادرة والتي لا يوجد مثيل في العالم ولذلك اهتمت الدولة ممثلة في وزارة البيئة بحمايتها من خلال إقامة المحميات الطبيعية.

* المحميات الطبيعية في مصر

المحمية الطبيعية:-

مساحة من الأرض أو المياه الساحلية أو الداخلية تتميز بما تضمه من كائنات حية نباتات أو حيوانات أو أسماك أو ظواهر طبيعية ذات قيمة ثقافية أو علمية أو سياحية أو جمالية. يصدر بتحديد قرار من رئيس مجلس الوزراء بناء على اقتراح جهاز شئون البيئة.



شكل () المحميات الطبيعية في مصر عام ٢٠١٣

عدد المحميات الطبيعية في مصر:-

بلغ عدد المحميات الطبيعية في مصر ٣٠ محمية تزيد مساحتها على ١٥% من جملة مساحة مصر.

أهداف المحميات الطبيعية:-

- ١- صون وحماية الحياة البرية والنباتية والحيوانية.
- ٢- حماية التكوينات الجيولوجية والحفريات القديمة.
- ٣- تشجيع برامج البحث العلمي والرصد البيئي لهذه المناطق غير المتكررة.
- ٤- نشر الوعي البيئي للحفاظ على الإرث الطبيعي والبشري.
- ٣- تطبيق القانون للمحافظة على الموارد الطبيعية.

أنواع المحميات الطبيعية في مصر:-

تنقسم المحميات الطبيعية في مصر إلى:-

- ١- محميات تراث طبيعي:- مثل محمية رأس مجد.
- ٢- محميات جيولوجية:- مثل محمية الغابة المتحجرة.
- ٣- محميات صحراوية:- مثل محمية الصحراء البيضاء.
- ٤- محميات أرض رطبة ومعزل طبيعي للطيور :-
- مثل محمية الزرائيق وسبخة البردويل.
- ٥- محميات بحرية أو أراض رطبة:- مثل محمية بحيرة البرلس.
- ٦- محميات متعددة الأغراض:- مثل محمية نبق.

المفهوم	المصطلح
<u>موقع جغرافي</u>	هو موقع دولة أو منطقة بالنسبة للقارات والبحار والمحيطات
<u>موقع فلكي</u>	يحدد بدوائر العرض وخطوط الطول
<u>علم الجولوجيا</u>	يعني باللغة اليونانية علي الأرض وهو العلم الذي يهتم بدراسة نشأة الكرة الأرضية والتطور الجيولوجي الذي مرت به وخصائص الصخور وأنواعها وتاريخها ونقسم إلي فروع عديدة مثل علي الحفريات وعلم الطبقات الصخرية وغيرها.
<u>تعرية</u>	عمليات النقل والنحت والإرساب
<u>تخزين</u>	هي الفترة التي ينخفض فيها منسوب مياه النيل وتمتد من نهاية فيضانه حتى بداية الفيضان التالي وذلك قبل التخزين الدائم ببجيرة السد.
<u>وادي النيل</u>	يقصد به الأراضي الفيضية الخصبة التي تمتد علي جانبي نهر النيل ويحدها حافات عالية من الشرق والغرب ويمتد جنوب مصر إلي القاهرة.
<u>دلتا</u>	عبارة عن رواسب فيضية تكونت عند مصب النهر بما يأتي به من حملة تترسب في مياه شاطئية ضحلة تتطور إلي سهول دلتاوي تخترقه فروع للنهر لم يتبق منها سوي فرع رشيد ودمياط
<u>بوغاز</u>	فتحة تصل البحر بالبحيرة وتعمل علي تبادل المياه بينما إضافة إلي تبادل الأحياء المائية البحرية وهي إما طبيعية نتجت عن نحت الأمواج أو أنها كانت مصبات لفروع نيلية قديمة أو أنها من صنع الإنسان للحفاظ علي استمرار المياه بالبحيرات.
<u>سبخات</u>	هي أرض منخفضة تتميز بالأملاح نتيجة لقربها من المياه الجوفية أو من البحر وتبدو رطبة شتاء وتجف صيفاً وتتحول إلي مسطحات ملحية وتنمو بها بعض النباتات.
<u>غرود</u>	هي كتبان طولية ضيقة ذات قمة حادة وجوانب منحدره وعادة ما تمتد مع اتجاه الرياح السائدة والتي تسببت وفي وجودها وأكبرها غرد أبو المحاريق الذي يبلغ طوله نحو ٥٠٠ كم.
<u>مناخ</u>	حالة الجو من حرارة وضغط جوي ورياح وأمطار في فترة زمنية طويلة.
<u>مدي حراري يومي</u>	الفرق بين أعلى درجة حرارة وأدنى درجة حرارة خلال اليوم الواحد.
<u>مدي حراري سنوي</u>	الفرق بين متوسط درجة الحرارة لأحد شهور السنة ومتوسط درجة الحرارة لأبرد شهور السنة لمنطقة ما.
	مناخ المناطق الداخلية ويتصف بالتفاوت الكبير في درجات الحرارة بين الليل والنهار لأبرد شهور السنة لمنطقة ما.

مناخ قارى	
رياح الخماسين	رياح محلية محملة بالرمال والأتربة تهب من الجهات الصحراوية الجنوبية علي شمال مصر خلال فصل الربيع.
رطوبة نسبية	نسبة بخار المار الموجودة في الهواء إلي كمية بخار الماء التي يمكن أن يتشبع بها الهواء تشبعاً تاماً عند نفس درجة الحرارة.
إقليم مناخي	مساحة من سطح الأرض تشابه في عناصرها المناخية المختلفة.
تغيرات مناخية	اختلال في الأحوال المناخية المعتادة كالحرارة والرياح والأمطار التي تميز مكان ما علي سطح الأرض وتؤدي علي المدى الطويل علي تأثيرات هائلة علي الأنظمة الحيوية الطبيعية.
نبات طبيعي	النبات الذي ينمو دون تدخل الإنسان نتيجة لتفاعل عناصر المناخ المختلفة مع التربة
محميات طبيعية	مساحة من الأرض أو المياه الساحلية أو الداخلية تتميز بما تضمه من كائنات حية نباتات أو حيوانات أو اسماك أو ظواهر طبيعية ذات قيمة ثقافية أو علمية أو سياحية أو جمالية ويصدر بتحديد لها قرار من رئيس مجلس الوزراء بناء علي اقتراح جهاز شئون بمجلس الوزراء.